

第1回航空機関連プロジェクト（2）事後評価検討会

日 時：平成27年11月16日（月）

15：00～17：00

場 所：経済産業省本館6階西8製造局第4会議室

議 事 次 第

開会

1. 評価検討会の公開について
2. 評価の方法等について
3. プロジェクトの概要について
4. 今後の評価の進め方について（コメント依頼）

閉会

配 布 資 料

- 資料1 第1回航空機関連プロジェクト（2）事後評価検討会委員名簿
- 資料2 研究開発評価に係る委員会等の公開について
- 資料3 経済産業省における研究開発評価について
- 資料4 評価方法（案）
- 資料5 航空機関連プロジェクト（2）の概要一覧
- 資料5-1 炭素繊維複合材成形技術開発の概要
- 資料5-2 航空機用先進システム基盤技術開発（耐雷・帯電特性解析技術開発）の概要
- 資料5-3 航空機用先進システム基盤技術開発（革新的防除氷技術）の概要
- 資料5-4 航空機用先進システム基盤技術開発（次世代航空機用降着システム技術開発）の概要
- 資料5-5 航空機用先進システム基盤技術開発（次世代航空機エンジン用冷却装置）の概要
- 資料6 航空機関連プロジェクト（2）の評価用資料一覧
- 資料6-1 炭素繊維複合材成形技術開発の評価用資料
- 資料6-2 航空機用先進システム基盤技術開発（耐雷・帯電特性解析技術開発）の評価用資料

資料6-3 航空機用先進システム基盤技術開発（革新的防除氷技術）の評価用資料

資料6-4 航空機用先進システム基盤技術開発（次世代航空機用降着システム技術開発）の評価用資料

資料6-5 航空機用先進システム基盤技術開発（次世代航空機エンジン用冷却装置）の評価用資料

資料7 評価報告書の構成（案）

資料8 評価コメント票

質問票

参考資料1 経済産業省技術評価指針

参考資料2 経済産業省技術評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準

参考資料3 平成24年度中間評価報告書（概要版）